los proyectos hacen los objetos eternos, las modas los corrompen, los imbéciles los copian y los venden a los ignorantes y a los idiotas. nosotros hacemos proyectos y trabajamos para ayudar a la luz a emocionarle. los frutos de nuestras ideas y de nuestros proyectos están protegidos con patentes, modelos registrados y derechos de autor. design makes objects timeless, fashion corrupts them, fools copy them and sell them to ignorants and idiots. we do projects and work to help light to bring you true emotion. the results of our ideas and our projects are protected by patents and/or registered models

mario nanni

and/or copyright.

Viabizzuno, calle principal del anejo de Bizzuno, provincia de ravenna, donde, el 21 07 1955, nací, en el n°17, entre el ayuntamiento y la parroquia. de aquí nace el nombre de la empresa establecida

For m

en el año mil noveciento noventa y cuatro representada por un espacio blanco atravesado por dos líneas, una vertical, rigurosa, limpia, equilibrada, For m, y

otra inclinada, irreverente en el espacio, irónica, fuera de los esquemas, Alvaline.

distintas pero complementarias, igual que las dos almas representadas por las dos colecciones Viabizzuno. y en el punto en el que se cruzan las dos líneas, el UpO, Ufficio progettazione Ombre.

Viabizzuno is the name of the main road of the small village Bizzuno located

in the province of ravenna, where I was born on the 21 07 1955 at n°17, between the 'casa del popolo' and the local parish church. from here the name of the company founded in nineteen ninety-four represented by a white space intersected by two lines one vertical, well balanced, logical, clean, For m, the other dynamic, irreverent, ironic, Alvaline. separate and yet complementary, just like the two different philosophies

behind Viabizzuno two collections. in the intersection between the two lines, UpO,

Ufficio progettazione Ombre.

Mydine

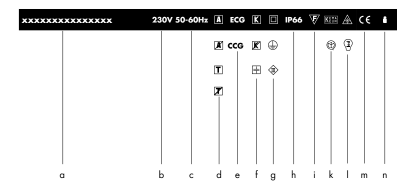
Viabizzuno se rodea de experiencia, conocimientos e investigación para poder dar la mejor expresión posible a su modo de hacer luz. este instrumento es un manual técnico: la recopilación, el relato, la explicación de las dos líneas de producto que nacen del pensamiento proyectual de Viabizzuno que se identifica en una página blanca, siempre lista para aceptar y resolver nuevos desafíos. dos líneas complementarias ocupan ese espacio explorándolo, dilatándolo: se cruzan, seguras de su propia identidad, dos almas representadas por las colecciones For m y Alvaline, dos instrumentos que, unidos, nos permiten proyectar la luz a 360°. el manual For my Alvaline forma así un único libro, pero con dos recorridos: en uno es la forma la que emociona e ilumina, en otro es el diseño el que genera la luz; en un recorrido tenemos la lámpara irreverente, el objeto que vive tanto en la luz artificial como en la natural; en el otro, el cuerpo iluminante, técnico, que desaparece para dejar espacio únicamente a la luz. dos tipos de producto distintos, pero complementarios, es el instrumento para conocer nuestra luz: la histórica, pero también la especial, desarrollada y creada a medida, que narra lo importante que es que el proyecto sea estimulante y que el interlocutor esté preparado para un proyecto complejo, que requerirá tiempo y esfuerzo.

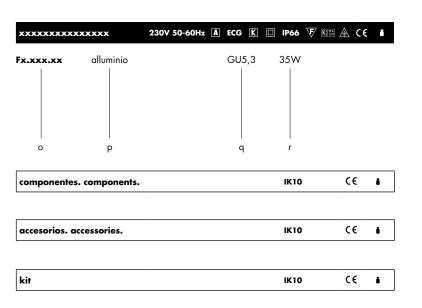
proyectamos la luz a 360°.

Viabizzuno draws on all its experience, knowledge and research to fully express its own personal way of creating light, this tool is a technical manual, a collection, account and explanation of the two product ranges generated by Viabizzuno's design concept, which takes the form of a white page, always ready to accept and solve a new challenge, two complementary ranges occupy this space, exploring and expanding it; they intersect, confident in their own identity, two kindred spirits represented by the For m and Alvaline collections. two tools that together enable us to design lighting in 360°. the For m and Alvaline manual becomes a single book but with two pathways; in one it is the shape that excites and illuminates, in the other it is the design that generates the light, in one is the irreverent lamp, the object that is alive in both artificial and natural light, in the other is the efficient light fitting that disappears to make way for light alone, two different but complementary product types. the manual is a tool to learn about our light, both the historical and the special, developed and made to measure, which explains how important it is for the design to be stimulating and for the customer to be prepared for a complex design process, which requires both time and commitment.

we design lighting at 360°.

vademecum





ejemplo de recuadro técnico. posiciones estándar y símbolos. example of data plate. standard arrangement of symbols.

а	nombre del aparato de iluminación lighting system name
b	tensión de alimentación. supply rating (Volt).
С	frecuencia de alimentación. supply frequency (Hertz) .
d	alimentador/transformador incluidos o no incluidos power supply unit / transformer included or not
е	tipo de alimentador. type of control gear.
f	kit de cableado incluido o excluido condensador de reajuste de fase incluido sólo si se indica wiring kit included or excluded capacitor for power factor correction only if indicated
g	clase de seguridad. insulation class.
h	grado de la protección. protection rating.
i	montaje directo sobre superficies normalmente inflamables direct mounting on flammable surfaces
k	aparato aprobado, Marca de Calidad certification for safety and quality standards
I	fuente luminosa led. led light source. luminarias donde se pueden instalar lamparas a led a pedir despues de verificar la compatibilidad electrica y mecánica. light fittings that can be install led light sources to be ordered separately after checking their electrical and mechanical compatibility
m	producto conforme con las directivas europeas produced in compliance with EC directives
n	peso neto. net weight. Kg.

0	código. code.
р	color y acabado. colours and finish.
q	conexión de la bombilla. lamp socket.
r	potencia de la bombilla (Watt). lamp wattage (Watt).

componentes - indica todos los elementos indispensables para la instalación y el buen funcionamiento del cuerpo iluminante. components - includes all items that are essential to the correct operation and installation of the light system

accesorios - se refiere a otras partes que pueden instalarse en el cuerpo accessories - refers to items that can be added to the fitting

kit - se refiere a los kit de iluminación que pueden instalarse dentro del cuerpo.

kit - refers to the lighting kits available for installation in the body

Viabizzuno si riserva il diritto di apportare ai propri modelli, senza nessun preavviso, qualsiasi modifica ritenesse opportuna. Viabizzuno reserves the right to introduce any change to its own models, without prior notice. Viabizzuno behält sich das Recht vor jederzeit und ohne Ankündigung die technischen Daten der im Katalog abgebildetem Produkte zu ändern. Viabizzuno se reserva el derecho de aportar a sus modelos, sin ningún preaviso, cualquier modificación que considere oportuna. Viabizzuno se réserve le droit d'apporter une quelconque modification aux produits sans préavis. Viabizzuno оставляет за собой право внести любые изменения в свои модели без предварительного уведомления.

legenda

- clase I, sólo aislamiento fundamental; además, las partes conductoras accesibles están conectados a un conductor de tierra. puesta a tierra indispensable. class I, only basic insulation, accessible conductors are earthed. earthing compulsory. clase II, al aislamiento fundamental se añade un segundo aislamiento, o bien los dos aislamientos se reemplazan por un aislamiento reforzado. class II, basic insulation plus second insulation or both are replaced by reinforced insulation. earthing excluded clase III, alimentación realizada con voltaje bajísimo de seguridad class III, very low safety supply tension; not to be used over 50V-50Hz. earthing excluded. aparatos adecuados para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables. luminaires suitable for direct mounting on flammable surfaces. / cristal opalino, opal glass. cristal arenado. frosted glass. 1/1 cristal transparente, transparent glass. 111 policarbonado opalino. opal polycarbonate diffuser. " extrusion de policarbonado, polycarbonate coextruded. apto para tránsito de vehículos, drive over. bombilla incluida, todos nuestros cuerpos iluminantes cableados led llevan la fuente luminosa incluida, L lamp included. all our lighting system led are with lamp included. alimentador incluido, control gear included. alimentador excluido. control gear not included. 田 condensador de compensación incluido, capacitor for power factor correction included. Trafo nicht mitgeliefert. transformer not included. T
- **I** Trafo nicht mitgeliefert. transformer not included.
- K transformador excluido. wiring kit.
- ${\mathbb K}$ kit de cablaje excluido. wiring kit not included.
- $\mathsf{C}\mathsf{C}$ producto conforme con las directivas europeas. produced in compliance with EC directives.
- aprobado KEMA. KEMA approved.
- ECG alimentador electrónico halogenuros. electronic gears.
- ccc alimentador electromecánico halogenuros. electromechanic gear.
- Nettogewicht Kg. net weight.
- .SA kit flúo + emergencia siempre encendidos. Nota: no se puede instalar en las arquetas de ladrillo fluorescent kit with permanently lit emergency lamp NB: cannot be installed in brickwork housing
- .SE sólo emergencia siempre encendida Nota: no se puede instalar en las arquetas de ladrillo permanently lit emergency lamp only NB: cannot be installed in brickwork housing
- .D1 reóstato 1-10V. 1-10V dimmer.
- .D2 reóstato dali, dimmer dali,
- .T faro 12V con transformador instalado. Trafo 12V spotlight with integral transformer.
- ATENCIÓN: no mirar directamente a la fuente luminosa
 - ATTENTION: never look straight at the light source without eye protection
- luminarias donde se pueden instalar lamparas a led a pedir despues de verificar la compatibilidad electrica y mecánica. light fittings that can be install led light sources to be ordered separately after checking their electrical and mechanical compatibility

net incasso marco costanzi mario nanni 1997

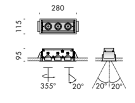


cuerpo iluminante empotrable, para interiores IP20, realizado en metal barnizado blanco o gris, disponible en dos versiones: net 24 y net 48. puede utilizarse tanto en pared maciza, con encofrado al efecto, como en cartón yeso; vascula en el eje longitudinal hasta 20° y puede colocarse sobre su bastidor a tres alturas distintas: a ras del lucido, retraído o saliente. en las versiones net 24 3x35W y net 48 6x35W aloja lámparas dicroicas, las cuales pueden girar hasta 355° y que, montadas sobre anillo antideslumbrante al efecto, garantizan un óptimo confort de la visión y luz acentuada. asimismo, están disponibles las versiones para lámparas fluorescentes y de incandescencia, provistas de cristal arenado, indicadas para obtener una luz difusa.

indoor recessed light fixture IP20 in white or grey painted metal. It is available in two versions: net 24 and net 48. It can be used in brick walls, thanks to the special housing, and in plasterboard. It swings on its own axis up to 20° and can be positioned at three different heights: flush, recessed or projected. the net 24 3x35W and net 48 6x35W versions use dichroic lamps that rotate through 355° and are installed on a special anti-glare ring, thus ensuring maximum visual comfort and accent light. the versions for fluorescent and incandescent lamps are available with frosted glass and are particularly suitable for ambient illumination.







net 24 incas	so dicro	12V	7		(6
F6.101.01	blanco white		GU4	3x35W	2,0
F6.101.02	gris grey		GU4	3x35W	2,0
2500 1500 500 0 90' 30' 0°	500 1500 2500 90° 40°	20000 12000 4000	0 4000 12000 20000	3000 2000 1000	90, 200, 2000

	30°	0°	30°		
∢	20W	10°			
h	d1	d2	Em	Emax	
1 m	0,1	0,1	3229	4484	
2m	0,3	0,3	807	1121	
3m	0,4	0,4	359	498	

60.	30"	A L		30°	90°	60°	300	Ž		Exx
∢	20V	V	36°			∢	35	W	10°	

	30°	Ų.	30°	/	
∢	35W	36°			
h	d1	d2	Em	Emax	
1 m	0,6	0,6	968	1305	
2m	1,1	1,1	242	326	
3 m	17	17	108	145	

115	280	
8 <u>-</u>	20° 20'	:

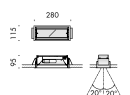
net 24 incasso	fluo	240V 50-60Hz	A	ECG		IP20 🌾	Œ	i
F6.101.08	blanco white			G24q-3		26W		2,2
*F6.101.08.SA	blanco fluo+e white fluo+er			G24q-3		26W		3,0
F6.101.09	gris grey			G24q-3		26W		2,2
*F6.101.09.SA	gris fluo+eme grey fluo+em			G24q-3		26W		3,0

^{*}solo para el montaje sin encofrado para ladrillos only for installation without brick housing

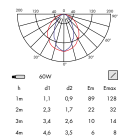


=	26W			/
h	d1	d2	Em	Emax
1 m	1,2	1,2	129	176
2m	2,4	2,4	32	44
3m	3,6	3,7	14	20
4m	47	49	8	11





net 24 incas	so halo	250V 50-60Hz			C€	i
F6.101.05	blanco white		E14	60W		1,7
F6.101.06	gris grey		E14	60W		1,7





accesorios. accessories.	(€	

net 24 encofrado para ladrillos net 24 brick housing F6.101.07

no utilizable con F6.101.08.SA / F6.101.09.SA not useable with F6.101.08.SA / F6.101.09.SA

F9.102.81

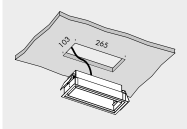
rejilla darklight antideslumbrante 24cm darklight louver 24cm

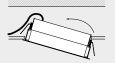
solo para F6.101.08 / F6.101.09 only for F6.101.08 / F6.101.09

0,05

1,7

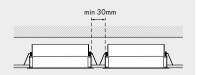
instalación de cartón yeso installation in plasterboard





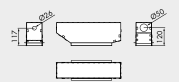


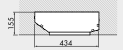
minimum ceiling distance



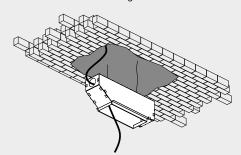
posición de los orificios de entrada de los cables de alimentación en la arqueta de ladrillo F6.101.07

- power cable entrance hole positions in brickwork housing F6.101.07

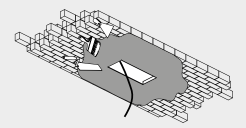




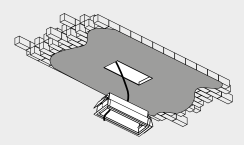
instalación en ladrillo F6.101.07 installation with brickwork housing F6.101.07



- 1 realizar un hueco en la pared para introducir la arqueta de ladrillo. colocar la arqueta de ladrillo en el hueco realizado, haciendo pasar los cables de alimentación (12V) y terminar el trabajo revocando a ras de la arqueta.
- ATENCIÓN: evitar la suciedad y el cemento en la parte interior de la arqueta.
- form a recess in the wall for the brickwork housing. place the brickwork housing in the hole, inserting the power cables (12V) and complete the wall with a plaster finish flush with the housing.
- PLEASE NOTE: keep the inside of the housing clean. do not allow it to fill up with concrete.

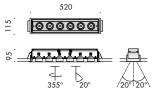


2 enlucir, pulir y pintar point, skim and paint

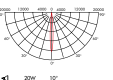


3 instalar el sistema de iluminación install the lighting system

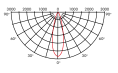




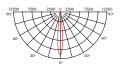
net 48 incas	sso dicro	12V	7		Œ	i
F6.101.30	blanco white		GU4	6x35W		3,6
F6.101.31	grey gris		GU4	6x35W		3,6



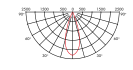
		0°		
1	20W	10°		
1	d1	d2	Em	Emax
m	0,1	0,1	3229	4484
m	0,3	0,3	807	1121
m	0,4	0,4	359	498
m	0,6	0,6	202	280



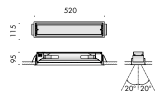
∢	20W	38°		
h	d1	d2	Em	Emax
1m	0,5	0,5	541	751
2m	0,9	0,9	135	188
3m	1,4	1,4	60	83
4m	1,9	1,9	34	47



∢	35W	10°			
h	d1	d2	Em	Emax	
1 m	0,2	0,2	5051	7001	
2m	0,4	0,4	1263	1750	
3m	0,5	0,5	561	778	
4m	0.7	0.7	316	438	



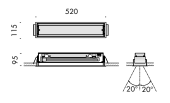
∢	35W	38°		
h	d1	d2	Em	Emax
1m	0,6	0,6	968	1305
2m	1,1	1,1	242	326
3m	1,7	1,7	108	145
4m	2,3	2,3	60	82

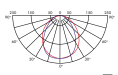


net 48 incas	so halo	250V 50-60Hz		⊕ IP20 ▼	C€	i
F6.101.32	blanco white		E14	2x60W		3,3
F6.101.33	grey gris		E14	2x60W		3,3



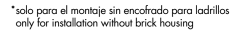
	2X60W			
h	d1	d2	Em	Emax
1 m	1,2	1,2	253	354
2m	2,5	2,4	63	89
3m	3,7	3,6	28	39
4m	5.0	4.7	16	22



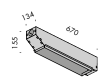


	36W			/
h	d1	d2	Em	Emax
1m	1,2	1,1	452	631
2m	2,4	2,2	113	158
3m	3,6	3,3	50	70
4m	4,7	4,4	28	39

net 48 incasso	o fluo 240V 50-60Hz	A ECG	IP20 😿	Œ i	i
F6.101.34	blanco white	2G11	36W	3	,8
*F6.101.34.SA	blanco fluo+emergencia white fluo+emergency	2G11	36W	3	,8
F6.101.34.D1	blanco dimm 1-10V white dimm 1-10V	2G11	36W	3	,8
F6.101.34.D2	blanco dimm dali white dimm dali	2G11	36W	3	,8
F6.101.35	gris grey	2G11	36W	3	,8
*F6.101.35.SA	gris fluo+emergencia grey fluo+emergency	2G11	36W	3	,8
F6.101.35.D1	gris dimm 1-10V grey dimm 1-10V	2G11	36W	3	,8
F6.101.35.D2	gris dimm dali	2G11	36W	3	,8



grey dimm dali





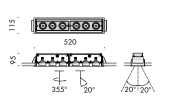
accesorios.	accessories.	Œ	i
F6.101.72	net 48 encofrado para ladrillos net 48 brick housing		2,0
	no utilizable con F6.101.34.SA / F6.101.35.SA not useable with F6.101.34.SA / F6.101.35.SA		
F9.102.82	rejilla darklight antideslumbrante 48cm darklight louver 48cm		0,1

solo para F6.101.34 / F6.101.35 only for F6.101.34 / F6.101.35

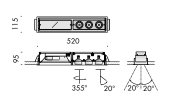






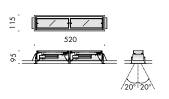


net 48 incass	o dual d+d	12V	7	⊕ IP20 ₹ (€	i
F6.101.60	blanco white		GU4	3x35W+3x35W	3,8
F6.101.61	gris grey		GU4	3x35W+3x35W	3,8

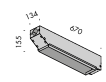


net 48 incas	sso dual h+d	250V+12V	7		C€	i
F6.101.64	blanco white		E14+0	GU4 1x60W+3x35	W	3,6
F6.101.65	gris grey		E14+0	GU4 1x60W+3x35	W	3,6





net 48 incas	so dual f+f	240V 50-60Hz	A ECG		i
F6.101.70	blanco white		G24q-3	1x26W+1x26W	3,5
F6.101.71	gris grey		G24q-3	1x26W+1x26W	3,5

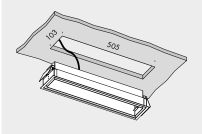


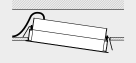
accesorios. accessories.			Œ	i
--------------------------	--	--	---	---

2,0

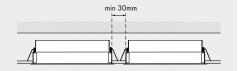
F6.101.72 net 48 encofrado para ladrillos net 48 brick housing

instalación de cartón yeso installation in plasterboard







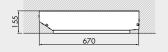


distancia mínima contratecho minimum ceiling distance

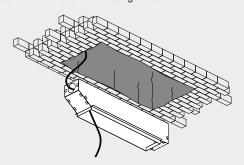
posición de los orificios de entrada de los cables de alimentación en la arqueta de ladrillo F6.101.72

- power cable entrance hole positions in brickwork housing F6.101.72

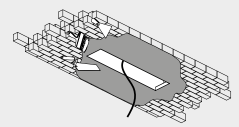




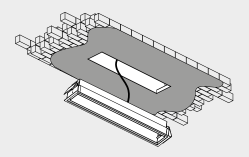
instalación en ladrillo F6.101.72 installation with brickwork housing F6.101.72



- 1 realizar un hueco en la pared para introducir la arqueta de ladrillo. colocar la arqueta de ladrillo en el hueco realizado, haciendo pasar los cables de alimentación (12V) y terminar el trabajo revocando a ras de la arqueta.
- ATENCIÓN: evitar la suciedad y el cemento en la parte interior de la arqueta.
- form a recess in the wall for the brickwork housing. place the brickwork housing in the hole, inserting the power cables (12V) and complete the wall with a plaster finish flush with the housing.
- PLEASE NOTE: keep the inside of the housing clean. do not allow it to fill up with concrete.



2 enlucir, pulir y pintar point, skim and paint



3 instalar el sistema de iluminación install the lighting system